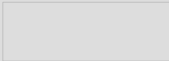


Navigation

- ▶ [Rapid Prototyping Verfahren](#)
- ▶ [Rapid Prototyping Anwendungen](#)
- ▶ [Rapid Prototyping Firmen](#)
- [Rapid Prototyping Bücher](#)
- [Kontaktieren](#)
- [Suchen](#)

[+](#) Share / Save [g+](#) [f](#) [t](#) [d](#)


3D-Strichcode



VoIP

Fraunhofer-Magazin weiter.vorn 04.2010 - Generativ gefertigte Produkte

Verfasst von admin am Fr, 09/24/2010 - 21:10

[Rapid Prototyping](#) | [Fraunhofer-Allianz Generative Fertigung](#)

Fraunhofer laut eigenen Angaben die größte Organisation für angewandte Forschung in Europa, berichtet in dem Fraunhofer-Magazin "weiter.vorn 4.2010" über **Rapid Prototyping, Rapid Manufacturing, Additive Manufacturing**.

Das sechsseitige .pdf-Dokument ist sehr interessant und bietet einen guten Einstieg in den Stand der Dinge der **generativen Fertigung**:

» [Weiterlesen](#)

Z Corp: Neue 3D-Drucker ZPrinter 150 und ZPrinter 250

Verfasst von admin am Fr, 07/23/2010 - 19:13

[Rapid Prototyping](#) | [3D Printing \(3DP\)](#) | [Industrie](#) | [Z Corporation](#)

golem.de berichtet heute über die neuen **3D-Drucker** des amerikanischen Unternehmens **Z Corporation**. Wie bei den kürzlich von **Hewlett Packard** vorgestellten **3D-Druckern HP Designjet 3D Printer** liegen die Preise noch im fünfstelligen Bereich.



- Anzeige -

» [Weiterlesen](#)

RepRap - 3D-Drucker zum Selbstbauen DIY 3D-Printer

Verfasst von 3ddruckerei.com am So, 06/27/2010 - 02:20

[Rapid Prototyping](#) | [3D Printing \(3DP\)](#) | [RepRap](#) | [Privat](#)

RepRap ist ein **Open Source** Projekt für einen kleinen **3D-Drucker**, den man mit gewisser handwerklicher Geschicklichkeit für relativ wenig Geld, d.h. ein paar Hundert Euro (Stand 2010), selbst bauen kann :

» [Weiterlesen](#)

Sculpteo - 3D Prototypen auf Bestellung

Verfasst von 3ddruckerei.com am Fr, 06/25/2010 - 03:20

[Rapid Prototyping](#) | [3D Printing \(3DP\)](#) | [Sculpteo](#) | [Privat](#)

golem.de berichtet heute über das französische Unternehmen **sculpteo**, scheinbar ein Startup, das versucht, eine **Community für 3D-Druck** zu entwickeln.

» [Weiterlesen](#)

Newsletter

[Meine Abonnements
verwalten](#)[iPhone 4 jetzt
bestellen](#)

- Anzeige -

Google -Anzeigen [◀](#) [▶](#)

[3D Metall Lasersintern LS](#)

Dienstleister für
Werkzeugbau
Prototypen &
Kleinserien
www.ECOPARTS.ch

[Dimension uPrint](#)

Rapid Prototyping,
Prototypen Bauteile
mit FDM aus ABSPlus
www.ashelon.com

[Earn 1.30% APY](#)

With a High Yield
Savings Account From
American Express.
Learn More.
[PersonalSavings.AmericanExpri](http://PersonalSavings.AmericanExpri.com)

[Eos Rapid Prototyping](#)

Get Info On Eos Rapid
Prototyping Access 10
Search Engines At
Once.
[www.Info.com/EosRapidPrototy](http://www.Info.com/EosRapidPrototy.com)

[Visualisierung](#)

Professionelle 3D-
Animationen in
unglaublicher Qualität
www.visualcore.eu

HP Designjet 3D: Hewlett-Packard Rapid Prototyping 3D-Drucker

Verfasst von 3ddruckerei.com am Di, 04/20/2010 - 21:10

[Rapid Prototyping](#) | [3D Printing \(3DP\)](#) | [Acrylnitril-Butadien-Styrol \(ABS\)](#)
[Hewlett Packard](#) | [HP](#) | [Industrie](#) | [Stratasys](#) | [Büromaschinen](#)

golem.de berichtet heute über den Einstieg von **HP** in den **Rapid-Prototyping** Drucker-Markt. Mit der **HP Designjet 3D Printer** Serie präsentiert das amerikanische Unternehmen **Hewlett-Packard** auf der Hannover Messe seine erste Lösung für **dreidimensionales Drucken** vor.

» [Weiterlesen](#)

Rapid.Tech 2010 Messe am 18.-19. Mai in Erfurt - Medizintechnik Zahntechnik

Verfasst von 3ddruckerei.com am Mi, 04/14/2010 - 21:21

[Rapid Prototyping](#) | [Industrie](#) | [Medizintechnik](#) | [Wissenschaft](#)

Am 18.-19. Mai 2010 findet zum siebten Mal in **Erfurt** die Fachmesse und Anwendertagung für **Rapid-Technologie Rapid.Tech** statt. Auf der **Rapid.Tech 2010** gehören neben Anwendertagung, Konstrukteurstag und **STUDENT DESIGN AWARD for Rapid Manufacturing** zusätzlich der 1. Fachkongress **Medizintechnik** und der 2. Fachkongress **CAD/CAM und Rapid Prototyping in der Zahntechnik** zum Programm.

» [Weiterlesen](#)

Fab Lab - eigene Rapid Prototyping Ideen mit professioneller Hardware umsetzen

Verfasst von 3ddruckerei.com am Do, 04/01/2010 - 19:36

[Rapid Prototyping](#) | [3D Printing \(3DP\)](#) | [Fab Lab](#) | [Privat](#) | [Wissenschaft](#)

golem.de berichtet heute über **Fab Labs** (Fabrication Laboratories), in denen Interessierte ihre eigenen Ideen und Entwürfe mittels professioneller **Rapid Prototyping**-Hardware umsetzen können. Ein **Fab Lab** verpflichtet sich, die teuren Maschinen der Öffentlichkeit zur Verfügung zu stellen.

» [Weiterlesen](#)

Boeing: Entwicklung von Wasserstoff-Flugdrohne mit Rapid Prototyping

Verfasst von 3ddruckerei.com am Do, 03/11/2010 - 21:03

[Rapid Prototyping](#) | [Industrie](#) | [Luftfahrt](#) | [Militär / Rüstung](#)

Mit Wasserstoff betriebene Drone für lange Überwachungsflüge in großer Höhe - "Phantom Eye"

St. Louis (pte/11.03.2010/06:05) - Der Luftfahrtkonzern Boeing hat mit dem Bau von "Phantom Eye" begonnen, seiner ersten unbemannten, mit Flüssigwasserstoff betriebenen Flugdrohne für lange Einsätze in großer Höhe. Das Unmanned Aerial Vehicle (UAV) ist besonders für Aufklärungs- und Überwachungsaufgaben geeignet. Der Prototyp ist Teil einer ganzen Familie von Drohnen, die nach Ansicht von Boeing den Weg in die Zukunft der militärischen und kommerziellen unbemannten Luftfahrt weisen werden.

» [Weiterlesen](#)

Forum: Rapid Prototyping & Rapid Manufacturing in der Medizintechnik 15.April St.Gallen

Verfasst von 3ddruckerei.com am Sa, 02/27/2010 - 21:14

[Rapid Prototyping](#) | [3D Printing \(3DP\)](#) | [selektives Lasersintern \(SLS\)](#) | [inspire AG](#) | [medical cluster](#) | [Swiss Medtech](#) | [Medizintechnik](#)

Am 15. April 2010 findet in St. Gallen, Schweiz, das 2. Forum **"Meet the Expert, Rapid Prototyping & Rapid Manufacturing"** statt. Im Fokus der eintägigen Veranstaltung stehen die generativen Verfahren und deren Anwendung in der **Medizintechnik** Branche.

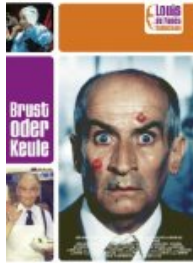
Entwickler, Ärzte und Anwender der Rapid Manufacturing Technologien präsentieren den Stand der Technik und geben Auskunft zu Anwendungen, Biokompatibilität, Qualität, rechtliche Aspekte und Wirtschaftlichkeit.

» [Weiterlesen](#)

Cornucopia: "Rapid Cooking" Konzeptstudie

Verfasst von 3ddruckerei.com am Mo, 01/18/2010 - 21:40

[Rapid Prototyping](#) | [3D Printing \(3DP\)](#) | [Cornucopia](#) | [Industrie](#)
| [Konsumartikel](#) | [Privat](#)



Die Feinschmecker der Slow-Food-Bastion werden wie damals Louis de Funès im Film "Brust oder Keule" spontan Pickel entwickeln, doch denkbar ist eine **"Rapid Cooking"-Maschine** schon, über die golem.de heute berichtet.

» [Weiterlesen](#)

1

2

3

[nächste Seite >](#)

[letzte Seite »](#)



Alle Angaben ohne Gewähr. No responsibility is taken for the correctness of the details provided. Alle genannten und gegebenenfalls durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Rechten der jeweiligen eingetragenen Eigentümer. All brand names and trademarks are the property of their respective owners.